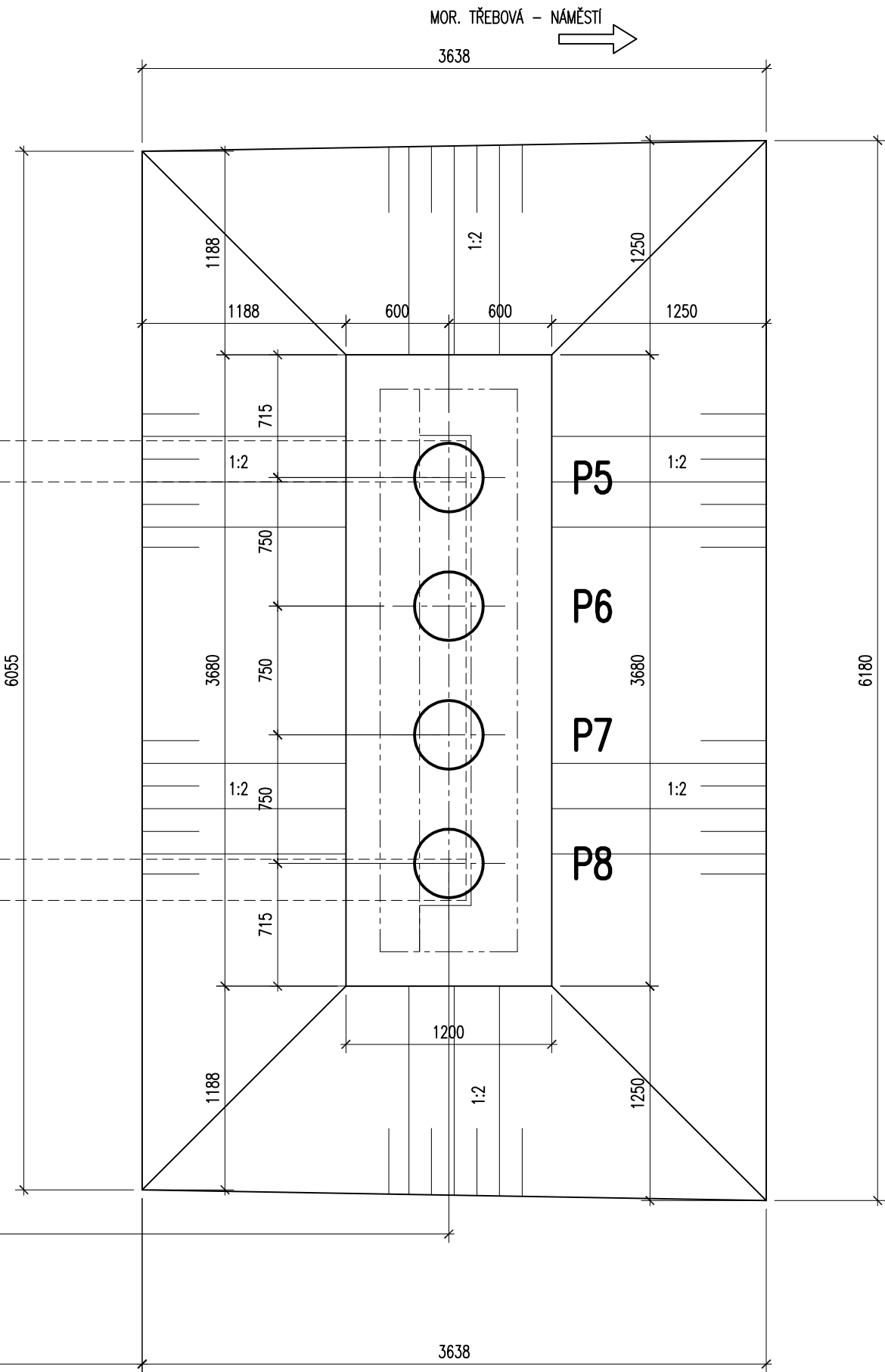
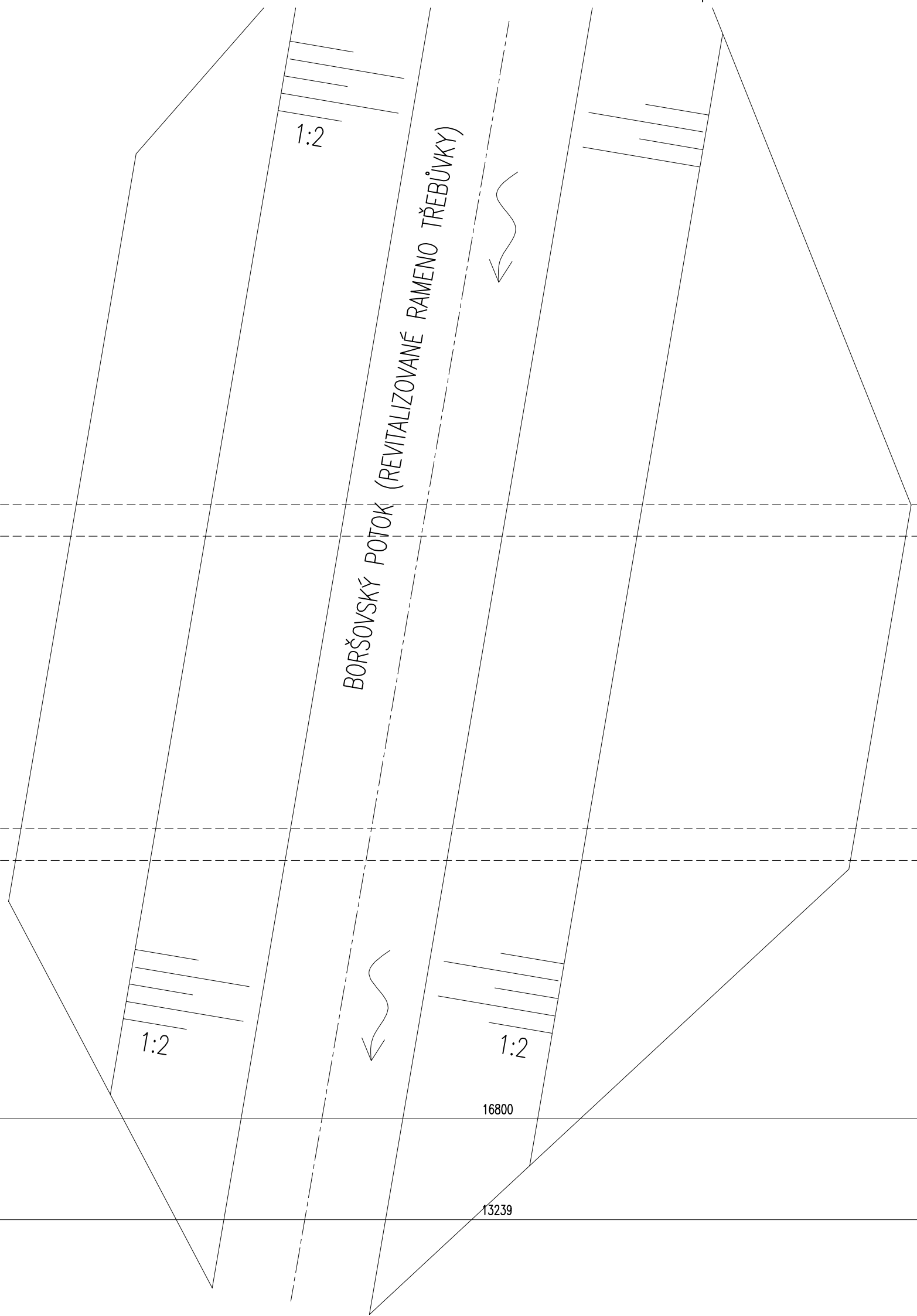
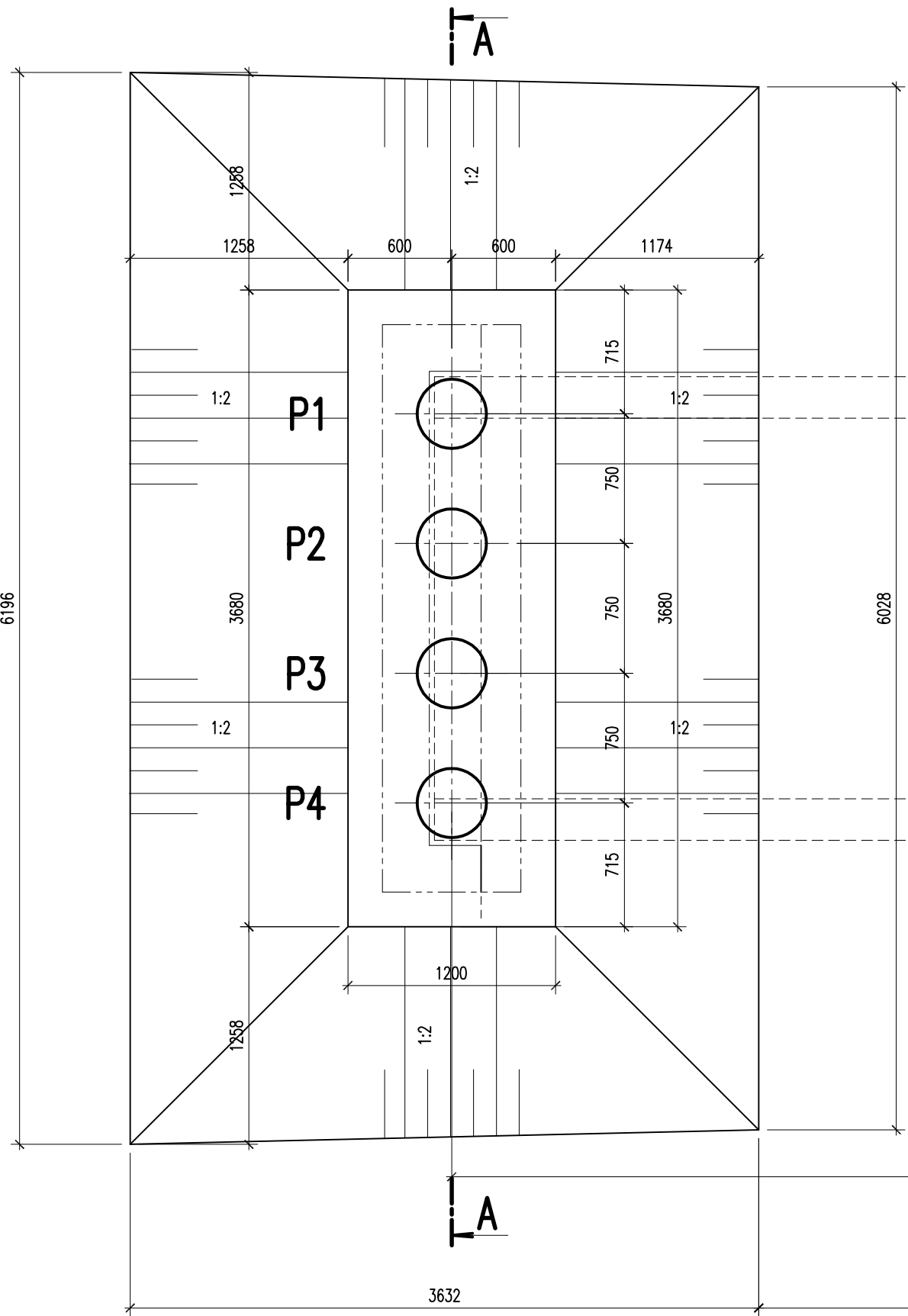


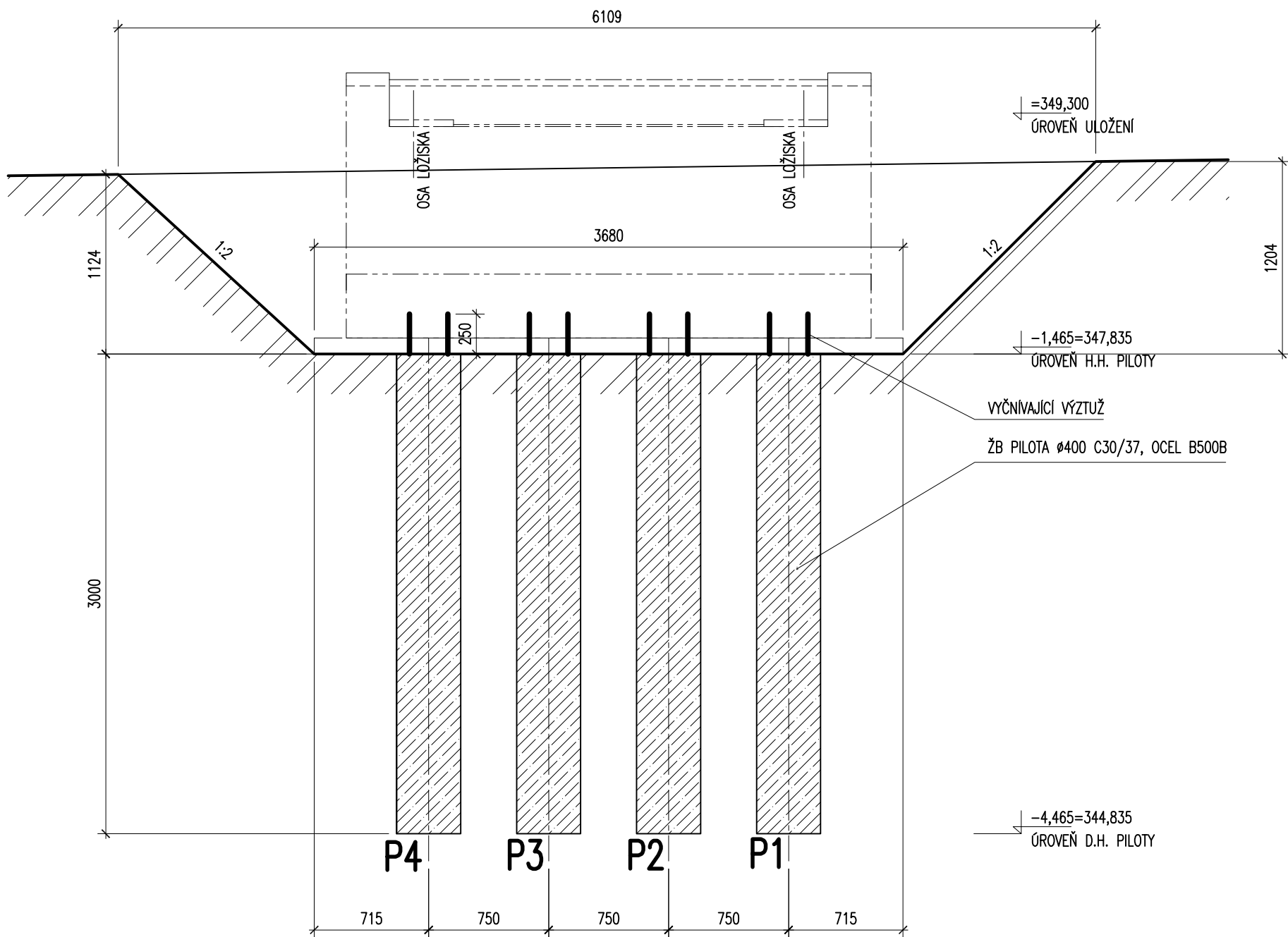
VÝKRES PILOT A VÝKOPŮ

PŮDORYS
m 1:25

ROZHLEDNA PASTÝŘKA

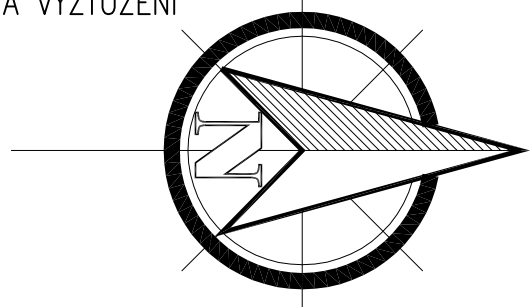


PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
m 1:25



VYTYČOVACÍ BODY					
OPĚRA	BOD	SOUŘADNICE S-JTSK (mm)		NADMOŘSKÁ VÝŠKA (m) B.p.v	POZNÁMKA
		Y	X		
OP1	P1.1	587442.60	1099310.98	344,835	DOLNÍ HRANA PILOTY
	P1.2	587442.60	1099310.98	347,835	HORNÍ HRANA PILOTY
	P2.1	587441.85	1099310.98	344,835	DOLNÍ HRANA PILOTY
	P2.2	587441.85	1099310.98	347,835	HORNÍ HRANA PILOTY
	P3.1	587441.10	1099310.98	344,835	DOLNÍ HRANA PILOTY
	P3.2	587441.10	1099310.98	347,835	HORNÍ HRANA PILOTY
	P4.1	587440.35	1099310.98	344,835	DOLNÍ HRANA PILOTY
	P4.2	587440.35	1099310.98	347,835	HORNÍ HRANA PILOTY
OP2	P5.1	587442.60	1099294.18	344,835	DOLNÍ HRANA PILOTY
	P5.2	587442.60	1099294.18	347,835	HORNÍ HRANA PILOTY
	P6.1	587441.85	1099294.18	344,835	DOLNÍ HRANA PILOTY
	P6.2	587441.85	1099294.18	347,835	HORNÍ HRANA PILOTY
	P7.1	587441.10	1099294.18	344,835	DOLNÍ HRANA PILOTY
	P7.2	587441.10	1099294.18	347,835	HORNÍ HRANA PILOTY
	P8.1	587440.35	1099294.18	344,835	DOLNÍ HRANA PILOTY
	P8.2	587440.35	1099294.18	347,835	HORNÍ HRANA PILOTY

- PILOTA
- BETON C30/37, OCEĽ B 500B (10505), svp XF1, XC2, XA1
- PILOTY PROVĚST TECHNOLOGII S VYTAHOVANOU OCELOVOU VÝPAŽNICÍ
- VÝCHNAJÍCÍ VÝZTUŽ Z PILOTY NECHAT VOLNĚ PŘEJÍT DO ZÁKLADU
- VÝZTUŽENÍ OPĚR A PILOT VIZ SCHÉMATA VÝZTUŽENÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ŠTĚPÁN KAMEŠ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠTĚPÁN KAMEŠ			
VYPRACOVAL	ING. ŠTĚPÁN KAMEŠ			
KONTROLOVAL	ING. VOJTĚCH ZVĚRNA			
KRAJ:	PARDOUBSKÝ	ORP:	MORAVSKÁ TŘEBOVÁ	
NÁZEV AKCE	Volnočasový areál Knížecí louka – In-line stezka, Moravská Třebová SO 01c LÁVKA NA IN-LINE STEZCE PŘES BORŠOVSKÝ POTOK			DATUM
				KVĚTEN 2014
				FORMÁT
				8 A4
				MĚŘÍTKO
				1:25
				OČEL
				DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY
				REVIZE
				0
				ČÍS. SOUPRAVY
				PRÍLOHA
VÝKRES PILOT A VÝKOPŮ				03